

经常出现的状况是：
课堂上由于缺少动态可视的东西
而枯燥乏味…

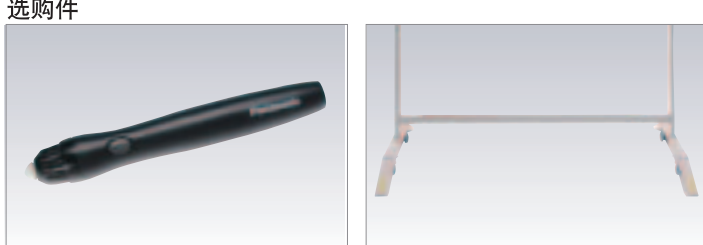
使用UB-T780之后

常规教学

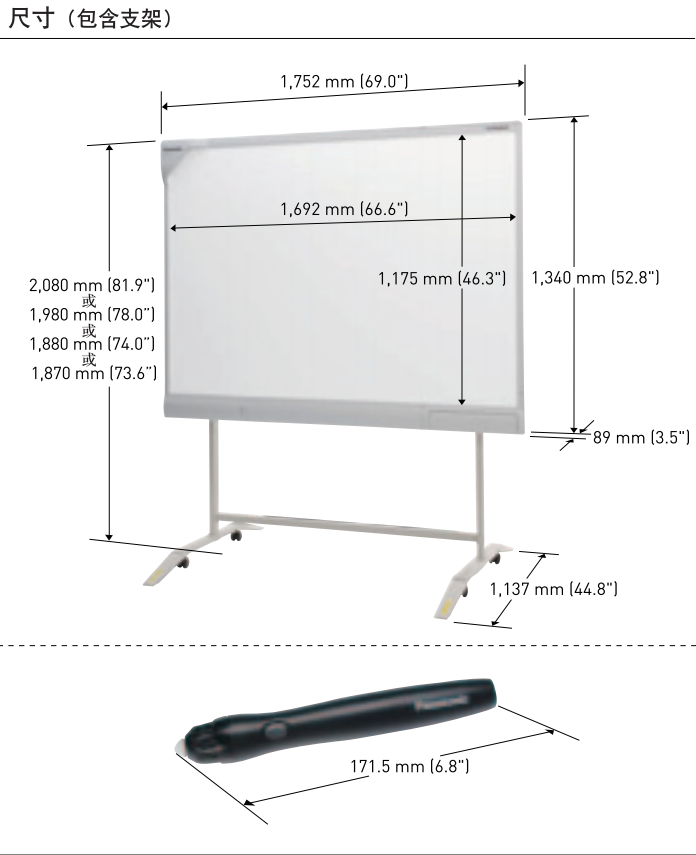
- 把动物图片、地图和其他的可视辅助资料贴到黑板上，这样耗时、耗力、课堂效果还枯燥。
- 课堂上只有简单的板书，太缺乏有色彩元素，不能吸引孩子的注意力。
- 相同的素材被一遍遍的使用，变得越来越单调无味。
- 教学资料必须提前很长时间做准备。
- 优秀的教育开始于高水准的教学材料，但是为每堂课作这样的材料成本会很高。

UB-T780 规格		系统要求	
总体		电脑	
电源	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	CPU	IBM电脑或其它带有CD-ROM驱动器的电脑
电源功耗	0.1 A (待机/运行)	接口	Pentium II 或更高级处理器
外部尺寸 (高×宽×厚, 不含支架)	1,340 x 1,752 x 89 mm (52.8" x 69.0" x 3.50")	操作系统	USB 2.0
面板尺寸 (高×宽)	1,175 x 1,492 mm (46.3" x 58.8")		Windows® 2000 (service pack4 或者更高), Windows® XP, Windows Vista® (32 bit)
有效区域 (高×宽)	1,145 x 1,502 mm (45.1" x 59.1")	内存	Windows® 2000: 128 MB 或更大 Windows® XP: 256 MB 或更大 Windows Vista®: 512 MB 或更大
重量* (不含支架)	26公斤 (57.3磅)	硬盘	至少200MB剩余空间 (数据保存空间除外)
表面	PET 涂层金属板		
交互功能		附件	
接口	USB 2.0	操作指南、安装手册、电源线 (3米、10英尺) 壁挂件、电子笔、电池 (LR03 "AAA") USB线 (5米、16英尺)、笔尖、安装光盘	
电子笔电池	LR03 (AAA型)×1 碱性电池 (标配)		
位置探测器	超声波接收和红外线探测器		

• 尺寸和重量为近似值
如设计和规格有任何改动将不另行通知。
Microsoft® Windows® Windows Vista® Windows® 是微软公司在美国和其它国家的注册商标。
IBM是国际商用机器公司在美国和其它国家的注册商标。
上表中引用的各个商标均为其对应各公司所有。



UB-T780不包含电脑或者投影机
为了安全起见
• 防止产品摔下，这样会导致损坏，如长期不用请
将产品从支架取下。
• 不要改造产品的任何部分，改造会导致着火或者
电路短路。
• 只有专业人员才可以安装、拆卸本产品。



Panasonic®

Panasonic
ideas for life

松下教学用交互式电子白板
UB-T780

利用动态图像的交互式学习

- 77英寸大屏幕教学效果显著
- 低反光、结实耐用的表面
- 人性化设计的电子笔
- 提供针对教学使用的工具软件
- 软件安装、使用简便

Elite Panaboard

生动、可视的教学课堂更具吸引力

松下教学用交互式电子白板是一种能够吸引学生的注意力的先进教学工具。它通过生动、可视的教学材料使得教学内容变得简单易懂，让老师和学生都能够在课堂上感到乐趣无穷。它与电脑、网络及投影机相连，可以把网络上的大量数据及电脑内的任何信息带到课堂里来。松下教学用交互式电子白板打开了互动、可视教育的大门。



先进、全新风格的教学助手

- 动物图片、地图和其他的图片可以在松下教学用交互式电子白板的图片库里快速的显示或者擦除。
- 电子笔可以让您做出颜色鲜明的图画及生动的课程展示。
- 使用松下教学用交互式电子白板的附件功能您可以加入教学素材和网址，让备课变得更简单。
- 通过电脑接入网络，您可以把网络的信息展现在课堂上。
- 教学资料能够快速完成并存在电脑中用于课堂的演示。



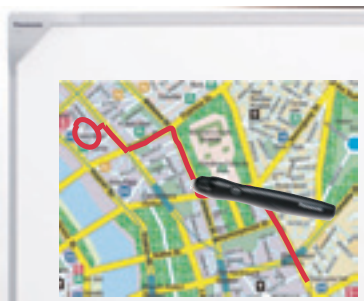
更简单，更干净，更方便
多功能电子笔

松下研发的电子笔把新功能放到您的手上，让电子白板变成一个高效的教学工具。与其他不方便的电子白板系统不同，松下的电子笔也可以作为擦子用，您无需每次放下它再找一个其他的工具，还可以保持板面的清洁。



就像使用电脑鼠标右键一样
简单的推压操作

仅需推一下按钮并在板面上压笔的尖端就如同单击鼠标的右键一样。压住按钮快速双击可以立刻显示出箭头(箭头工具)，其它的工具有也是这样操作。这种简单的2合1操作使教学很方便、高效。



耐用低反光表面
防刺眼、结实的表面

板面坚固耐用适合各种日常的使用，因为没有电子部分，轻微的划伤也不会影响操作。表面使用特殊的材料反光率很低，正常放投影的时候就不会刺眼。



简单操作的电脑软件
演示模式

松下教学用交互式电子白板可以让您可以使用其他电脑制作的素材。您的应用程序和松下教学用交互式电子白板一起组成了强大的吸引人的素材，可以使教学更有效，学的更有趣。



添加信息方便
屏幕键盘

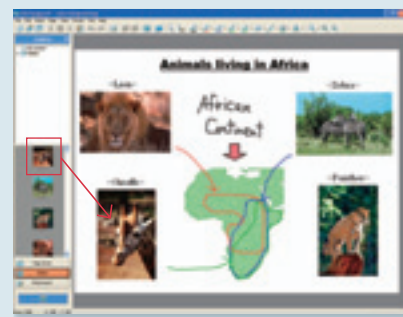
键盘可以显示在松下电子白板的屏幕上，您可以在屏幕上操作电脑。使用松下教学用交互式电子白板您可以方便的添加和修改电脑上的素材信息。在课堂上就尽量少的浪费时间，您可以充分利用好每一分钟。

课堂更具吸引力和高效性

顺利、简单的课堂准备

松下教学用交互式电子白板板书

松下白板内的软件工具可以用来制作和编辑教案。各种工具提供了几乎所有需要的素材，使老师的教学更方便，学生也更喜欢学习。



隐藏答案进行测试
阴影

这个工具让您能隐藏文字、图片、数字等。（例如，在解数学题的时候,可以遮住答案，让学生自己思考）

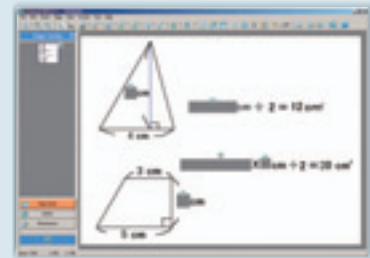
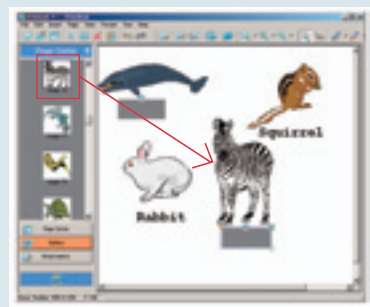


图 库

图库包含了演示素材，涵盖了广泛的领域和主题。您可以创作教学素材，您也可以把自己的照片插入打开的页面。



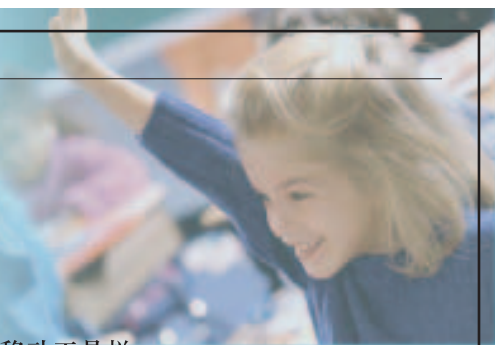
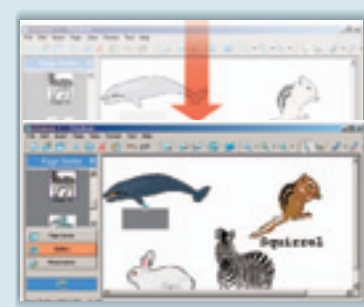
组织您的素材
附件

附件让您把板书上的素材组织起来。包括文件、网址、链接等，使用它可以使课堂的素材准备更简单。



调整显示高度
窗口下降

使用这个工具可以降低显示窗口,让个子小的学生使用起来也很方便。



移动工具栏
绘图工具

从工具栏中您可以任选一个图标来启动应用程序。可以设置工具栏保留在屏幕上，以便进行随时的操作。

不同的应用
屏幕遮挡

可拖动的阴影能够遮挡住部分屏幕或者整个屏幕。一个典型的应用就是挡住答案，让学生独立地思考问题。您可以和松下教学用交互式电子白板提供的素材配合使用，这给您很大的灵活性。



增强观看的舒适性
放大镜

使用这个工具放大图片局部以方便观看。例如放大地图的一部分。

